### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 2 1 NOV 2003

WIED	Pet	

		<del></del>	1			A Maria	ERT
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000053429			WEITERES VORGI	EHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung fungsberichts (Formblatt	des internationalen PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/03614			Internationales Anmelde 08.04.2003	datum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/M 18.04.2002	lonatUahr)
Internatio C08G69		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation un	nd IPK			
Anmelder BASF A		NGESELLSCHAFT et a	al.				
1. Die bea	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2. Die	ser B	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlic	ch diese	s Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Die	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
3. Die	ser Be	ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
1	I ⊠ Grundlage des Bescheids						
11		Priorität	us				
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neube	eit erfind	terische Tätick	eit und gowerbliche A	nuondhovice it
IV		Mangelnde Einheitlichk		, O. I.I.	achoone range	en and gewerbliche Al	riweriabarkeit
V	— mangamas Eminating					ätigkeit und der	
VI		Bestimmte angeführte U				<b>.</b>	
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldı	ung			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldur	ng		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum d	er Fertigstellung	dieses Berichts		
17.09.20	17.09.2003			20.11.2003			
Name und	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmä	chtigter Bediens	teter	
M	Europäisches Patentamt D-80298 München			olde Sc	heper, B		Electronic State of the Control of t
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu a		89 2399-2141		The state of the s

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/03614

٠,

	A	-11		<b>n</b>	
١.	Grun	dlage	des	Ber	icnts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	Beschreibung, Seiten						
	1-1	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	sprüche, Nr.						
	1-9	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sindie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser einger unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>								
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäurese internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, d								
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		<ul> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.</li> </ul>						
		<ul> <li>Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.</li> </ul>						
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		angegebenen Grund	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berid beizufügen.)							

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

2

PCT/EP03/03614

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-9 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ansprüche 1-9 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### <u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 99 38908 A (BASF AG ;FUCHS EBERHARD (DE); HILDEBRANDT VOLKER (DE); MOHRSCHLADT) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt

D2: DE 100 33 544 A (BASF AG) 24. Januar 2002 (2002-01-24)

- 1. Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyamiden (Ansprüche 1-9).
- 2. D1 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Polyamiden (Siehe Ansprüche 1-10). D1 beschreibt Titandioxid als Katalysator (Beispiele 4-6). Auf Seite 11, Zeilen 24-27 wird offenbart, daß die BET-Oberfläche "vorzugsweise mehr als 40 m²/g, besonders bevorzugt mehr als 100 m²/g" beträgt. Weiter wird folgendes angegeben: "Bei einer kleiner gewählten BET-Oberfläche sollte das Schüttvolumen entsprechend höher gewählt werden, um eine ausreichende Katalysatoraktivität zu gewährleisten".

Der Bereich von 5 bis 35 m²/g wird in D1 nicht offenbart.

- 3. Dokument D2 ist vergleichbar mit Dokument D1 (siehe Spalte 7, Zeilen 25-35).
- 4. Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich davon dadurch, daß ein Titandioxid-Katalysator mit einer BET-Oberfläche, bestimmt gemäß der deutschen Norm DIN 66 131 nach der Mehrpunktmethode mittels des volumetrischen Verfahrens, im Bereich von 5 bis 35 m²/g, gewählt wird.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, ein technisch einfaches und wirtschaftliches Verfahren laut Anspruch 1 bereitzustellen, das ohne Reduzierung der Katalysatoraktivität eine längere Katalysator-Standzeit aufweist (Verringerung des Titandioxid-Gehalts des Polymers).

Diese Aufgabe wurde gelöst. Die Beispiele 1-2 zeigen einen niedrigen Titandioxid-Gehalt im Polymer, wenn der Katalysator gemäß D1 (Vergleichsbeispiel 1) durch einen Katalysator gemäß Erfindung ersetzt wird. Eine Verringerung des Titandioxid-Gehalts konnte der Fachmann im Hinblick auf die Offenbarung in D1 und D2 (siehe obenstehende Paragraphe 2 und 3) nicht erwarten.

- 5. Die Neuheit und erfinderische Tätigkeit kann somit anerkannt werden.
- 6. Die vorliegende Anmeldung scheint das in Artikel 33 (4) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-9 gewerblich anwendbar ist.